PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 2	AUG	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 NA008PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08188	国際出願日 (日.月.年) 27.06.03	優先日 (日.月.年) 12.07.02
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' G	02B26/02	
出願人 (氏名又は名称) , オムロン株式会社		
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	•
□ この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	紙を含めて全部で4 ペー・	基礎とされた及び/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内2 I 図 国際予備審査報告の基礎 II 図 医先権 III		B告の不作成
V x PCT35条(2)に規定の文献及び説明 VI x ある種の引用文献 VI 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	性についての見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	作成した日
31.10.03 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4	特許庁審査官(権限) 田部 元史	6. 07. 04 のある職員) 2X 8708



国際出願番号 PCT/JP03/08188

_						
	Ι. [国際予備審査報	8告の基礎			
	Į		と提出された差し替え用		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告沓には添付しない。	5
	x	出願時の国際	常出願書類			
	. 🗆	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求沓と共に提出されたもの 付の掛簡と共に提出されたもの	ס
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
		請求の範囲	第		付の書簡と共に提出されたもの	ク
		図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		D
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	の
١	2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す	場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
١	1	上記の書類は、	下記の言語である	語である	ప .	
		□ РСТ規	のために提出されたP(則48.3(b)にいう国際公 審査のために提出された	開の言語	う翻訳文の言語 - は55.3にいう翻訳文の言語	
	3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
١		□ この国際	出願に含まれる書面に、	よる配列表		
			出願と共に提出された			
١					是出された 書面による配列表 是出された磁気ディスクによる配列表	
			提出した書面による配列 があった	列表が出願時における	5国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	Ĭ
	•		る配列表に記載した配	列と磁気ディスクによ	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	i
		補正により、 ⁻ 明細 告	下記の告類が削除された 第	*	·	
		請求の範囲	第	項		
		図面	図面の第	<	ジ / 図	
	5.	れるので、		ものとして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は 告に添付する。)	
				•	,	
- 1					•	



v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用可能性に び説明	ついての法第12条 	(PCT35	条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						•
	新規性(1·	4)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	$\frac{2-5}{1, 6}$			有 無
	進歩性()	I S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	$\frac{2-5}{1, 6}$		•	
	産業上の和	利用可能性 (IA)	請求の範囲 _	1-9			有

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1,6,8,9 文献1: US 6304709 B (NEC Corporation) 2001. 10. 16 &

10-307264 A

JP 2-58721 U (日立電線株式会社) 1990. 04. 26

(ファミリーなし)

には、入力用光伝送路と、出力用光伝送路と、前記入力用光伝送路から出射された光を前記出力用伝送路に向けて反射させる光反射面と、前記光反射面の全体又は一部を、前記入力用光伝送路又は前記出力用伝送路のうち少なくとも一方に対して相対的かつ直線状に移動させるアクチュエータとを備えた可変光減衰器が記載されており、請求の範囲1,6,8,9に記載された発明は、 上記文献1.または文献2.に記載された可変光減衰器の一部をなすものであ り、新規性を有しない。





国际了佣备宜報			1/ JP 03/ 08188
ある種の引用文献			
ある種の公表された文書(PCT	「規則70.10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日 (有効な優先権の主 (日.月.年)
JP 2003-195191 A ↑E, XJ	09. 07. 03	05. 08. 02	23. 11. 01
		•	
•			·
		•	
	 CT規則70.9)		
	CT規則70.9) 各面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 書面によ	る開示以外の開示に言及して 魯面の日付(日、月、年)
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 - 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
書面による開示以外の開示(P の	書面による開示以外の開	示の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開	一 書面によ	
	書面による開示以外の開 (日.月.年)	京の日付 書面によ	
	書面による開示以外の開 (日.月.年)		
	書面による開示以外の開 (日.月.年)		







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NA008PCT	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2003/008188	27 June 2003 (27.06.2003)	12 July 2002 (12.07.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n G02B 26/02	ational classification and	IPC	·			
Applicant	OMRON COR	PORATION				
This international preliminary exames and is transmitted to the applicant a		repared by this Inter	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover	sheet.			
	or this report and/or sheet	s containing rectific	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a to	otal ofs	heets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following iter	ns:				
I Basis of the report	I Basis of the report					
II Priority			·			
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with nations supporting such s	n regard to novelty, is tatement	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application	on				
VIII Certain observation	ns on the international ap	plication				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report			
31 October 2003 (31.1)	0.2003)	20	5 July 2004 (26.07.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of	the report
1. With re	gard to the elements of the international application:*
⊠ t	he international application as originally filed
t	he description:
F	ages, as originally filed
I	ages, filed with the demand
I	pages, filed with the letter of
	he claims:
1	pages, as originally filed
1	pages, as amended (together with any statement under Article 19
1	pages, filed with the demand
1	pages, filed with the letter of
	he drawings:
	pages, as originally filed
1	pages, filed with the demand
1	pages, filed with the letter of
T th	e sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
l '	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
the int These	egard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international inary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in thi and 7	
** Any re	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



Internat	application No.
PCT/JP	03/08188

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
1	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2-5, 7	YES
	Claims	1, 6, 8, 9	NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5, 7	YES
	Claims	1, 6, 8, 9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

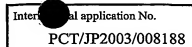
Claims 1, 6, 8 and 9

Document 1: US 6304709 B (NEC Corporation), 16 October 2001 & JP 10-307264 A

Document 2: JP 2-58721 U (Hitachi Cable, Ltd.), 26 April 1990 (Family: none)

Documents 1 and 2 set forth variable light attenuators provided with an input light transmission path, an output light transmission path, a light reflecting surface which reflects light emitted from the aforementioned input light transmission path in the direction of the aforementioned output transmission path, and an actuator which moves all or part of the aforementioned light reflecting surface in a linear manner relative to either the aforementioned input light transmission path or the aforementioned output transmission path, and the invention set forth in claims 1, 6, 8 and 9 constitutes part of the variable light attenuator set forth in documents 1 or 2, and therefore lacks novelty.





VI. Certain documents cited 1. Certain published documents (Rule 70.10) Application No. Patent No. Priority date (valid claim) Publication date Filing date (day/month/year) (day/month/year) (day/month/year) JP 2003-195191 A 09 July 2003 (09.07.2003) 05 August 2002 (05.08.2002) 23 November 2001 (23.11.2001) [E, X] 2. Non-written disclosures (Rule 70.9) Date of written disclosure Kind of non-written disclosure Date of non-written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year) (day/month/year)